PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-077832

(43)Date of publication of application: 23.03.1989

(51)Int.CI.

H01J 9/227 H01J 9/22

(21)Application number: 62-329009

(71) Applicant: NISSHA PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

24.12.1987

(72)Inventor: HIGUCHI TOKUMASA

NAKAMURA YUZO

(30)Priority

Priority number: 62158666

Priority date: 25.06.1987

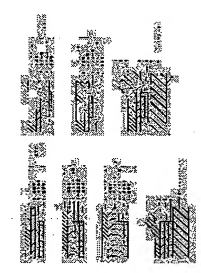
Priority country: JP

(54) FLUORESCENT FILM FORMING METHOD FOR CATHODE-RAY TUBE

(57)Abstract:

PURPOSE: To form a fluorescent film excellent in surface flushness effectively by using a transcript material at least equipped with a fluorescent substance layer, thereby transcripting the fluorescent substance layer on a base film having defoliativeness, subjecting the resultant to baking process.

CONSTITUTION: By the use of thermoplastic resin a defoliative layer 2 is gravure printed, for ex., on a base film 1 such as plastic film. Then a fluorescent substance layer 5 is, for ex., screen printed by the use of fluorescent substance. An adhesive layer of thermosensitive and pressure sensitive type 6 is formed on a glass material by the use of a resin such a polyamid having good adhesiveness. Also a metal back layer 4 and an anchor layer 3 are formed. A transcript material 7 obtained is put over a face plate 8, followed by heating and pressurization, and the adhesive layer is melted fast. Then the base film 1 is defoliated, and the adhesive layer 6, fluorescent substance layer 5, etc., are transcripted



on the face plate 8. This face plate 8 is backed to remove organic components other than metal back or fluorescent substance. Thus a fluorescent film is completed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

国際調査報告

%/

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-77832

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和64年(1989) 3月23日

H 01 J 9/22

9/227 9/22 C-6680-5C A-6680-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 陰極線管の蛍光膜形成方法

到特 顧 昭62-329009

愛出 願 昭62(1987)12月24日

网発 明 者 樋 口 徳 昌 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式

会社内

网発 明 者 中 村 祐 三 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式

会社内

①出 願 人 日本写真印刷株式会社 京都府京都市中京区壬生花井町3番地

明 編 書

1. 発明の名称

陰極雄管の蛍光膜形成方法

2.特許請求の範囲

- (1) 弱離性を有するベースフィルム(1)上に少なくとも蛍光体階(5)を有する転写材(7)を用い、 陰極報管のフェースアレート上に蛍光体層(5)を転写し、次いで蛍光体層(5)を焼成することを特徴と する陰極報管の蛍光膜形成方法。
- (2) 転写材(7)が、ベースフィルム(1)と蛍光体層(5)の間にメタルバック層(4)を有するものである特許請求の範囲第1項に記載の陰極線管の蛍光膜形成方法。
- (3) 転写材(7)が、蛍光体層(5)と接着層(6)と の間にメタルバック層(4)を有するものである特許 請求の範囲第1項に記載の階極線管の蛍光膜形成 方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、監督曲管のフェースアレート上に

平滑性に優れた蛍光膜を効率よく形成する方法に 関する。

【従来の技術】

従来、陰極維管のフェースプレート上に蛍光膜を形成する方法として、スラリー連布露光法・沈 陸法などが用いられている。

また、最近工程が簡単であり、したがって設備 コストが低く、また蛍光体のロスが著しく少ない 残価維管の蛍光製形成方法として印刷法がある。 印刷法においては以下のようにして蛍光膜が形成 される。

 質的に蛍光体のみからなる蛍光膜とする。 【発明が解決しようとする問題点】

しかし、スラリー強布露光法および沈降法は、 いずれも工程が複雑で設備にコストがかかり、ま た蛍光体のロスが多いという欠点を有している。

また、印刷法は、被印刷体が平面の場合にのみ 適用できる技術であり、被印刷体、つまりフェー スプレートが三次曲面の場合には印刷を行うこと ができないものであった。また、印刷法において、 印刷徒その強限がレベリングして乾燥するが、そ の表面平滑性は十分なものではなかった。

この発明の目的は以上のような問題点を解決し、 三次曲面状のフェースプレート上においても平滑 な蛍光展を効率よく形成することのできる陰極雄 管の蛍光膜形成方法を提供することにある。

【問題点を解決するための手段】

この発明は、以上の目的を達成するために、次のように構成した。すなわち、この発明の監循維 管の蛍光関形成方法は、舒麗性を有するベースフィルム上に少なくとも蛍光体層を有する転写材を

可塑性樹脂や天然ゴム、合成ゴムなどを用い、グ ラピア印刷法・スクリーン印刷法・ロールコート 法などの通常の印刷法などで形成される。

受光体層 5 としては、蛍光体に 2nS: Agや SnS: Cu
.A1、Y202S: Euなど従来から降極線管に使用されている蛍光体を用い、無可塑性樹脂をバインダーとしてインキ化したものを使用する。その形成方法としては、必要とする膜厚および蛍光体の粒径を考慮するとスクリーン印刷法にて印刷するのが登ましい。蛍光体層 5 は、平潜性に優れたベースフィルム 1 上または剣魔層 2 上に形成されるので、そのベースフィルム 1 側の面も平清性に優れたものである。また、カラー用階極線管の場合は、蛍光体層 5 は赤・青・緑の 3 色の蛍光体を互いに摂助しないようにストライプ状またはドット状に規則正しく配列して形成すればよい。

接着層6は、陰極維管のフェースアレートに用いられるガラス材料に接着性のよいポリアミドなどの側面を用い、感熱感圧型の接着層とするとよい。その形成方法は、グラビア印刷法・スクリー

用い、微価線管のフェースプレート上に蛍光体層 を転写し、次いで蛍光体層を焼成するように構成 した。

図面を参照しながらこの発明をさらに詳しく説明する。

第1~5回は、この発明に用いる転写材の一実 能例を示す断面図である。第6~7回は転写工程 を示す断面図である。1はペースフィルム、2は 到離層、3はアンカー層、4はメタルバック層、 5は蛍光体層、6は接着層、7は転写材、8はフェースプレートをそれぞれ示す。

ベースフィルム1としては、ボリエチレンテレフタレートやボリエステル・ボリプロピレン・ボリエナレン・ナイロン・セロハンなどのでラスチックフィルム、あるいはこれらと紙との複合フィルムなど通常の転写材のベースフィルムとして別難性を付与するためには、このベースフィルム1にシリコンコートやワックスコートを施したり、到難層2を設けるとよい。到難層2としては、急

ン印刷法・ロールコート法などの遺常の印刷法を 用いるとよい。

また、蛍光膜と同時にメタルバックを形成する には、転写材で中にメタルバック層4を形成する とよい。メタルパック層4は、アルミニウムなど の金属を真空蒸着法やスパッタリング法、イオン アレーティング法などで形成した金銭層である。 メタルバック層4が形成されるのは、陰極線管が 通常型である場合は蛍光体層5と接着層6との関 に形成され(第4図参照)、陰極線管が層平タイ アの背面観視型である場合はベースフィルム1と **蛍光体着5との間に形成する(第2図参照)。ま** た、メタルバック層4を形成する際に、メタルバ ック房4の密着性を向上させるためにアンカー層 3を形成してもよい(第3·5図参照)。アンカー層 3としては、アクリル系・ゴム系・ウレタン系・ ポリアミド系・ピニル系などの樹脂で適常の転写 村においてアンカー層として用いられるものでよ

以上述べたような層構成の転写材でを用い、陰

極線管のフェースプレート 8上に蛍光膜を形成する。

. . . .

まず、転写材 7 をフェースアレート 8 上に重ね合わせ、加熱加圧を行い、接着層をフェースアレート 8 に融着させる。このときの温度は $130 \sim 230$ で、圧力は $3 \sim 150 \, \text{kg/cm}^2$ が適当である。

次に、ベースフィルム1を剥離するとフェース プレート8上に、接着層6・蛍光体層5などが転 写される。蛍光体層5表面は、ベースフィルム1 あるいは剥離層2により平滑性の優れたものとな る(第6~7図参照)。

次いで、フェースプレート8を焼成して蛍光体 あるいはメタルバック以外の有機成分を除去する ことにより蛍光膜を完成させる。

なお、転写材でにメタルバック層4が形成されていない場合は、蛍光体層5を転写したのち通常の方法でメタルバックを形成するとよい。 転写材では蛍光体層5と共にメタルバック層4が形成されている場合は、蛍光体層5とメタルバック層4が同時にフェースプレート8上に形成される。

このようにして得られた転写材をフェースプレートに150℃、5 kg/cm²にて転写し、次いで450℃、30分間焼成することにより転写材中の有機成分を除去し、蛍光膜を形成した。

実施例2

厚さ25μmのポリエステルフィルム上に、前記の組成1からなるインキを用いてグラビア印刷法にて展厚1μmの剥離層を設け、その上に組成2からなるインキを用いてスクリーン印刷法にて限厚30μmの蛍光体層を設け、ついでアルミニウムにて展厚1,000人のメタルバック層を真空蒸着法にて設け、さらにその上に組成3からなるインキを用いてスクリーン印刷法にて展厚5μmの接着層を設けた。

このようにして得られた転写材をフェースプレートに150℃、5kg/cm²にて転写し、次いで450℃、30分間焼成することにより転写材中の有機成分を除去し、蛍光膜を形成した。

【実施例】

実施例1

厚さ25μmのポリエステルフィルム上に、下記の租成1からなるインキを用いてグラビア印刷法にて膜厚1μmの剥離層を設け、その上に租成2からなるインキを用いてスクリーン印刷法にて膜厚30μmの蛍光体層を設け、さらにその上に租成3からなるインキを用いてスクリーン印刷法にて膜厚5μmの接着層を設けた。

組成 1	(重量部)
アクリル樹脂	1 0
トルエン	4 5
メチルエチルケトン	4 5
組成 2	(重量部)
アクリル樹脂	2 0
蛍光体粉末(Y₂O₂S:Tb)	2 0
イソホロン	1 0
シクロヘキサノン	5 0
組成 3	(金量部)
ポリアミド樹脂	. 30

【発明の効果】

この発明は、転写材を用いて蛍光膜を形成する ものであるので、表面平清性に優れた蛍光膜を効 卑よく形成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1~5図は、この発明の転写材の一実施例を 示す断面図である。第6~7図は転写工程を示す 断面図である。

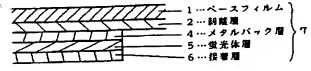
1 ···ペースフィルム、2 ··· 到離層、3 ···アンカー 層、4 ···メタルバック層、5 ··· 蛍光体層、6 ···接 着層、7 ··· 転写材、8 ···フェースアレート。

特許出關人 日本写真印刷株式会社

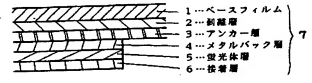
特開昭64-77832(4)

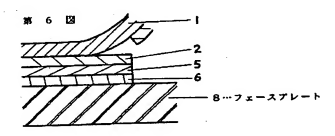






第 3 図





第 4 図



第 5 22

